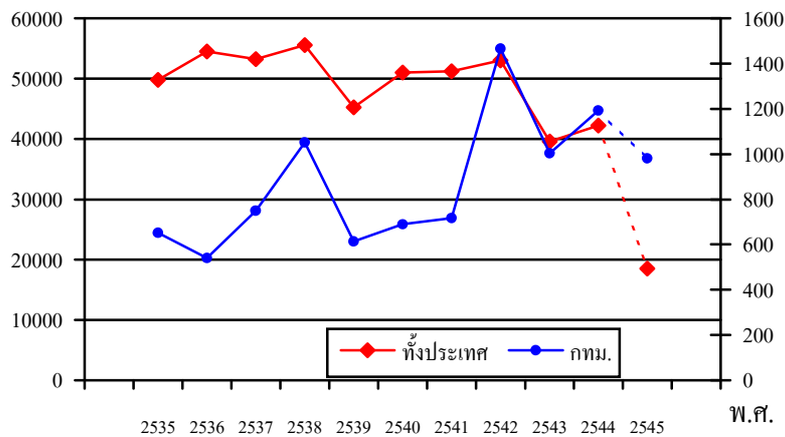


2545 จะมีผู้ป่วยต่ำกว่าหรือเท่ากับปี 2544 (มีผู้ป่วย 42,366) ราย จำนวนผู้เสียชีวิตในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา มากที่สุด 9 รายในปี 2541 อัตราป่วยสูงสุดพบในกลุ่มอายุ 25 ปีขึ้นไป การกระจายของโรครายเดือนพบมากในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายนถึงตุลาคมของทุกปีพบผู้ป่วยมากที่สุดในภาคใต้ ลักษณะการเกิดโรคคล้ายกันทั่วประเทศ กรุงเทพมหานคร

ตั้งแต่ปี 2535 – 2544 พบผู้ป่วยมากที่สุดใน พ.ศ. 2542 จำนวน 1,466 ราย แต่ในปี 2545 ยังไม่พบความผิดปกติ

รูปที่ 1 จำนวนผู้ป่วยโรคไข้วัดใหญ่ทั้งประเทศและกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2535 – 2545



(สิงหาคม)

จากการเฝ้าระวังไวรัสไข้วัดใหญ่ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขใน 5 จังหวัดได้แก่ กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ตาก หนองคาย และสงขลา ในปี 2544 ได้รับตัวอย่างส่งตรวจ 714 ตัวอย่าง มาจากกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 87.62 ตรวจพบเชื้อ 325 ตัวอย่าง (ร้อยละ 45.52) โดยพบ Influenza type A 229 ราย (subtype H1N1 จำนวน 146 ราย, subtype H3N2 จำนวน 69 ราย, ไม่ทราบ subtype 14 ราย) และ Influenza type B 96 ราย ในปี พ.ศ. 2545 ช่วง 6 เดือนแรกได้รับตัวอย่างส่งตรวจ 306 ตัวอย่าง ส่วนใหญ่มาจากกรุงเทพมหานครเช่นกัน ตรวจพบเชื้อ 98 ตัวอย่าง (ร้อยละ 32.03) พบ Influenza type A 50 ราย (subtype H3N2 จำนวน 17 ราย, ไม่ทราบ subtype 33 ราย) และ Influenza type B 48 ราย

หมายเหตุ : ขอขอบคุณสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่กรุณาสนับสนุนข้อมูล

สถานการณ์โรคไข้วัดใหญ่

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 14 กันยายน 2545 กองระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้วัดใหญ่ (DF + DHF + DSS) รวม 82,915 ราย อัตราป่วยเท่ากับ 133.07 ต่อประชากร

แสนคน สูงกว่าเมื่อสัปดาห์ก่อน 2,075 ราย (เป็นผู้ป่วยสัปดาห์นี้ 804 ราย และเป็นผู้ป่วยย้อนหลัง 1,271 ราย) ตาย 135 ราย เท่ากับสัปดาห์ก่อน อัตราป่วยตายคงที่ ร้อยละ 0.16

สัดส่วนผู้ป่วยไข้เด็งกี (DF) ร้อยละ 28.34 ไข้เลือดออก (DHF) ร้อยละ 68.88 และไข้เลือดออกจิ้งจอก ร้อยละ 2.78

จังหวัดที่มีอัตราป่วยเกิน 300 ต่อประชากรแสนคน จำนวน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา พัทลุง นครศรีธรรมราช และ ยะลา คิดเป็นร้อยละ 7.89

จังหวัดที่มีอัตราป่วย 200 - 299 ต่อประชากรแสนคน จำนวน 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสตูล ปราจีนบุรี นราธิวาส จันทบุรี ระยอง ตรัง และเพชรบูรณ์ คิดเป็นร้อยละ 9.21

จังหวัดที่มีอัตราป่วย 100 - 199 ต่อประชากรแสนคน จำนวน 35 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 46.05

จังหวัดที่มีอัตราป่วย 50 - 99 ต่อประชากรแสนคน จำนวน 15 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 19.73

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่ำกว่า 50 ต่อประชากรแสนคน จำนวน 13 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 17.10

กรุงเทพมหานคร อัตราป่วย 106.21 ต่อประชากรแสนคน

ภาคกลาง เขต 1, 2, 3 และ 4 มีอัตราป่วย 93.64, 42.27, 169.09 และ 103.85 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขต 5, 6 และ 7 มีอัตราป่วย 137.32, 138.04, 94.70 และ 95.44 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

ภาคเหนือ เขต 8, 9 และ 10 มีอัตราป่วย 118.74, 142.53 และ 40.56 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

ภาคใต้ เขต 11 และ 12 มีอัตราป่วย 316.33 และ 235.49 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

จากการศึกษาแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในภาคใต้ (5 จังหวัด) ปี พ.ศ. 2544 โดย นายวิจารณ์ ลีลาพงศ์ และคณะ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน ทำการสุ่มสำรวจจังหวัดละ 4 หมู่บ้าน ๆ ละ 12 หลังคาเรือน รวม 20 หมู่บ้าน พบว่า แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่สำคัญได้แก่ โถงน้ำค่อม และโถงน้ำใช้ มีสัดส่วนร้อยละ 34.94 ภาชนะในห้องน้ำ ร้อยละ 29.77 ภาชนะอื่น ๆ ร้อยละ 21.03 และจานรองขาตู้กับข้าว ร้อยละ 7.13 จำนวนภาชนะเฉลี่ยต่อหลังคาเรือน เท่ากับ 8.13 ภาชนะ

จากการศึกษาของ นายภูมิพัฒน์ ภูวนานนท์ และคณะ ได้ทำการสำรวจความชุกชุมของลูกน้ำยุงลายภาคเหนือ ในปี 2544 โดยทำการสุ่มสำรวจ 48 หมู่บ้าน ๆ ละ 12 หลังคาเรือน ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่สำคัญได้แก่ โถงน้ำใช้มีสัดส่วนร้อยละ 24.40 โถงน้ำค่อม ร้อยละ 8.57 จานรองขาตู้กันมดและจานรองขาโต๊ะ ร้อยละ 19.02 ภาชนะในห้องน้ำ ร้อยละ 21.02 และภาชนะอื่น ๆ ร้อยละ 28.37